

DAFTAR PUSTAKA

- Amala. M., dan Widyanto. S.A., 2014, *Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Operasi Mesin Milling CNC Trainer*, Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.2, No.3, Hal.204-10
- Anwar. Y.E., Noer S., dan Ageng S.R., 2015, *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P Dengan Sensor Sidik Jari*, Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, Vol.9, No.1, Hal.30-41
- Arifin. D.A.P., 2016, *Rancang Bangun Bagian Dinamis Mesin CNC Router Milling*, Tesis, Fakultas Teknik. Teknik Mesin. Universitas Jember.
- Azmi. A., Ramadhan N., dan Cahyantari E.. 2018, *Rancang Dan Bangun Mesin CNC Berbasis GRBL Kontroler*, In *E-Proceeding of Engineering*, Vol.5, No.3, Hal.4219-4226
- Darmawanto. E., dan Joko M., 2017, *Pengembangan Produksi Ukir Berbasis Desain 3 Dimensi Menggunakan Mesin CNC Untuk Industri Mabel*, DISPROTEK, Vol.8, No.2, Hal.82-101
- Dinata. I., dan Wahri S., 2015, *Implementasi Wireless Monitoring Eneгри Listrik Berbasis Web Database*, Jurnal Nasional Teknik Elektro, Vol.4 No.1, Hal.83-88
- Handoko. Y., Herisisyanto, dan Syafri, 2018, *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Kontrol Penggerak Torc Potong Las Oxy-Acetylene Berbulir Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*, Jom FTEKNIK, Vol.5, No.1, Hal.1-7
- Herdiansyah. R.R., 2018, *Sistem Monitoring Air Limbah Industri Berbasis Internet Menggunakan Thingspeak*, Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Muria Kudus.
- Harrizal. I.S., Syafri, dan Adhy P., 2017, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin CNC Milling 3 Axiz Menggunakan Close Loop System*, Jom FTEKNIK, Vol.4, No.2, Hal.1-8

- Kamal. A.M.A., 2016, *Pengaruh Kekerasan Bahan Media Grafir Terhadap Daya Sistem Pada Mesin CNC Router*, Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Muria Kudus.
- Larasati. I., 2017, *Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Java Menggunakan Fuzzy Logic Control*, Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Muria Kudus.
- Lusiana. U., 2012, *Penerapan Kurva Kalibrasi, Bagan Kendali Akurasi Dan Presisi Sebagai Pengendali Mutu Internet Pada Pengujian COD Dalam Air Limbah*, Bioproposal Industri, Vol.3, No.1, Hal.1-8
- Mukhofidhoh, 2018, *Rancang Bangun Mesin Pengebor PCB Mini Otomatis Berbasis Arduino UNO*, Teknik Elektro, Vol.7, No.1, Hal.9-16
- Prakasa. G.N., 2017, *Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Perintah Suara Pada Arduino*, Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Univeritas Lampung.
- Prasanto. S., 2016, *Analisa Kendali Motor Stepper Pada Koordinat Kartesius Menggunakan Mikrokontroller ATMEga 328P Pada Mesin CNC*, Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Muria Kudus.
- Zulfikar. Z., dan Syafri, 2017, *Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3-Axiz*, Jom FTEKNIK, Vol.4, No.2, Hal.2-7